



ประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร
เรื่อง เกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร
ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2565
รอบ 4 รับตรงอิสระ (Direct Admission) ช่วงที่ 2

ตามที่มหาวิทยาลัยศิลปากรได้ดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากรระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2565 รอบ 1 - 3 เสร็จสิ้นแล้วนั้น เนื่องด้วยยังมีผู้ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาต่าง ๆ ระดับปริญญาบัณฑิตของมหาวิทยาลัยอีกเป็นจำนวนมาก ดังนั้น เพื่อเป็นการขยายโอกาสทางการศึกษาให้กับผู้สนใจ มหาวิทยาลัยจึงประสงค์ที่จะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากรระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2565 รอบ 4 (Direct Admission) ช่วงที่ 2 จำนวนรับทั้งสิ้น 7 คณะวิชา ดังมีรายละเอียด ปฏิทินการสอบคัดเลือก คุณสมบัติ วิธีการรับสมัคร เอกสารประกอบการสมัคร และอื่น ๆ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 25 ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยศิลปากร พ.ศ. 2559 อธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากรโดยมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยศิลปากร (ก.บ.ม.) ในการประชุมครั้งที่ 9/2565 เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2565 จึงให้ประกาศดังนี้

ปฏิทินการสอบคัดเลือก SU - TCAS

รอบ 4 รับตรงอิสระ (Direct Admission) ช่วงที่ 2 : ระยะเวลา 1 มิถุนายน 2565 ถึง 22 มิถุนายน 2565

วันที่ 1 – 7 มิ.ย. 65	รับสมัครทางเว็บไซต์ https://admission.su.ac.th
วันที่ 1 – 8 มิ.ย. 65	ชำระเงินค่าสมัคร
วันที่ 15 มิ.ย. 65	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก รอบ 4 (ช่วงที่ 2)
วันที่ 16 มิ.ย. 65	ส่งรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าระบบ TCAS
วันที่ 18 – 19 มิ.ย. 65	ผู้ผ่านการคัดเลือกรอบ 4 (ช่วงที่ 2) ยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS ของ ทปอ. ทางเว็บไซต์ https://student.mytcas.com
วันที่ 21 มิ.ย. 65	ทปอ. ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์
วันที่ 22 มิ.ย. 65	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร
วันที่ 27 - 29 มิ.ย. 65	ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษามหาวิทยาลัยศิลปากรทางเว็บไซต์ https://reg.su.ac.th และชำระเงินตามขั้นตอนการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. คุณสมบัติทั่วไป

- 1.1 เป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข ยกเว้นนักศึกษาชาวต่างประเทศ
- 1.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 หรือหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 หรือ ประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า สำหรับผู้สมัครที่จบหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญศึกษาต้องมีคุณสมบัติตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการดำเนินงานการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญศึกษา (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2544
หมายเหตุ สำหรับผู้สมัครที่ไปศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ณ ต่างประเทศ ในช่วงเวลาหนึ่ง ให้คำนวณผลการเรียนเฉพาะภาคการศึกษาที่ได้ศึกษาในประเทศไทยเท่านั้น
- 1.3 เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อยและปราศจากโรคหรืออาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และปฏิบัติงานในวิชาชีพนั้น ๆ
- 1.4 เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อยและรับรองต่อมหาวิทยาลัยศิลปากรได้ว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ
- 1.5 ไม่เป็นผู้ที่ถูกให้ออกจากสถาบันอุดมศึกษาใด ๆ มาแล้ว เพราะความประพฤติไม่เหมาะสม หรือกระทำผิดต่าง ๆ ที่ไม่ใช่ทางวิชาการ
- 1.6 ไม่เป็นผู้ที่ถูกลงโทษเนื่องจากกระทำหรือร่วมกระทำทุจริตในการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในช่วงเวลา 3 ปีที่ผ่านมา
- 1.7 ต้องไม่เป็นผู้ที่กำลังศึกษาเกินกว่าชั้นปีที่ 1 ในสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ที่ร่วมในการคัดเลือกนี้ เว้นแต่จะได้ลาออกจากสถาบันอุดมศึกษานั้นเสียก่อน
- 1.8 ไม่ได้ยื่นยืนยันสิทธิ์การคัดเลือกเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 1 – 3 หรือทำการสละสิทธิ์ 2 ครั้ง ของมหาวิทยาลัยที่เข้าระบบ TCAS ปีการศึกษา 2565

2. คุณสมบัติเฉพาะ เป็นไปตามประกาศของแต่ละสาขาวิชา

หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติทั่วไป หรือ คุณสมบัติเฉพาะ ข้อใดข้อหนึ่ง และหากตรวจสอบพบว่า เอกสารที่ใช้ในการสมัครคัดเลือกเป็นเอกสารเท็จ หรือเป็นเอกสารที่เกิดจากการคัดลอกผลงานหรือแนวคิดของผู้อื่น จะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ และแม้ว่าจะได้รับการคัดเลือกแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

โดยพิจารณาคัดเลือกจากเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไป
 2. คุณสมบัติเฉพาะ ตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนด (ถ้ามี)
 3. คะแนนสอบวิชาเฉพาะที่มหาวิทยาลัยศิลปากรจัดสอบเอง ตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนด (ถ้ามี)
 4. คะแนนทดสอบวิชาสามัญ 9 วิชา และ GAT/PAT มาประกอบการพิจารณาคัดเลือก ผู้สมัครต้องสมัครสอบกับสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ภายในวันที่ ทปอ. กำหนด ดูรายละเอียดการสมัคร วัน เวลา และสถานที่สอบได้ที่เว็บไซต์ <https://student.mycas.com> โดยเลือกสอบรายวิชาที่คณะ/สาขาวิชากำหนดในการคัดเลือก
- ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยศิลปากรจะประสานงานในการขอรับผลคะแนนทดสอบของผู้สมัครจาก ทปอ. มาประมวลผลคะแนน ผู้สมัครไม่ต้องยื่นผลคะแนนทดสอบไปยังมหาวิทยาลัยศิลปากร
5. การสอบสัมภาษณ์ ตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนด

เนื่องจากแต่ละคณะ/สาขาวิชามีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะและเกณฑ์การคัดเลือกเป็นการเฉพาะ
ดังนั้น ผู้สมัครโปรดตรวจสอบคุณสมบัติเฉพาะและเกณฑ์การคัดเลือกตามที่คณะ/สาขาวิชา/โครงการ
กำหนด ทั้งนี้ การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของคณะกรรมการฯ ถือเป็นขั้นสุดท้าย

รายละเอียดวิธีการสมัคร

การสมัครรอบ 4 ทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> (หากมีปัญหาในการรับสมัครสามารถโทรศัพท์ติดต่อได้ที่เบอร์ 0-3425-5750 หรือ 0-3410-9686 ต่อ 200331-200332 กองบริหารงานวิชาการ ชั้น 2)

ค่าธรรมเนียมการสมัคร

- ค่าสมัคร 400 บาท
- ค่าธรรมเนียมธนาคารตามอัตราที่ธนาคารกำหนด

เลือกสอบได้หนึ่งหลักสูตรหรือหนึ่งโครงการหรือหนึ่งสาขาวิชาเท่านั้น (ถ้าเลือกสมัครมากกว่า 1 หลักสูตรมหาวิทยาลัยจะถือว่าการสมัครครั้งสุดท้ายที่มีการชำระค่าสมัครเรียบร้อยแล้วเป็นครั้งที่ต้องการ และครั้งที่สมัครก่อนหน้าจะถือเป็นโมฆะ แม้ว่าจะชำระค่าสมัครแล้วก็ตาม) โดยพิมพ์ใบชำระเงินในขั้นตอนสุดท้ายหลังจากการสมัครผ่านอินเทอร์เน็ตเสร็จสิ้น ชำระเงินผ่านธนาคารกสิกรไทยทุกสาขาทั่วประเทศ หรือผ่านขั้นตอนและช่องทางการชำระเงินอื่นที่มหาวิทยาลัยกำหนดภายหลัง (ขอสงวนสิทธิ์การคืนเงินค่าสมัครสอบทุกกรณี)

ขั้นตอนการสมัคร

1. ศึกษารายละเอียดในประกาศรับสมัครฯ ของแต่ละรอบให้ถี่ถ้วน (โปรดศึกษาข้อมูลด้วยตนเองเพื่อประโยชน์ของผู้สมัครเอง)
2. ผู้สมัครกรอกข้อมูลการสมัครผ่านระบบรับสมัครออนไลน์ทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> ตามวันที่ที่กำหนดในการรับสมัคร โดยสร้างบัญชีและรหัสผ่านของผู้สมัคร และดำเนินการตามขั้นตอนที่ระบุบนเว็บไซต์ (โปรดบันทึกข้อมูลการรับสมัครด้วยตนเอง และตรวจสอบรายละเอียดข้อมูลต่าง ๆ ให้ถูกต้อง ก่อนบันทึกและยืนยันข้อมูล มิฉะนั้นจะแก้ไขไม่ได้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น)
3. พิมพ์ใบชำระเงินจากระบบรับสมัครออนไลน์ และชำระเงินตามช่องทางและวันที่ที่กำหนด หากผู้สมัครมิได้ดำเนินการชำระค่าสมัครตามที่กำหนด จะถือว่าการสมัครครั้งนั้นเป็นโมฆะ
4. เมื่อชำระค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว จึงจะถือว่าการสมัครเสร็จสิ้นสมบูรณ์ (โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระค่าสมัครให้ถูกต้องตามข้อมูลในใบสมัคร เพราะจะมีผลต่อการสมัคร) และโปรดเก็บหลักฐานการชำระเงินไว้เพื่อใช้ตรวจสอบหากเกิดปัญหา
5. ผู้สมัครตรวจสอบรายชื่อผู้สมัคร และสถานะการชำระเงินได้หลังจากชำระค่าสมัครแล้ว 3 วัน (ไม่นับรวมวันชำระค่าสมัครและวันหยุดทำการ) ทางระบบออนไลน์ที่ <https://admission.su.ac.th>
6. ถ้าผู้สมัครต้องการเปลี่ยนการเลือกใหม่จะต้องทำการสมัครใหม่ตามขั้นตอนและชำระค่าสมัครใหม่ทั้งหมด โดยข้อมูลการสมัครก่อนหน้านั้นจะถูกยกเลิก (ขอให้ผู้สมัครศึกษาขั้นตอนการสมัครให้เข้าใจ ซึ่งมหาวิทยาลัยได้ระบุนายละเอียดไว้ในขั้นตอนการสมัครแล้ว)

**การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครชำระค่าสมัครเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
ภายในวัน เวลาที่กำหนดเท่านั้น
มหาวิทยาลัยศิลปากรขอสงวนสิทธิ์ ไม่คืนค่าธรรมเนียมการสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น**

การสอบสัมภาษณ์และการตรวจร่างกาย

1. ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องเข้ารับการตรวจสอบคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด และเข้าสอบสัมภาษณ์ตามปฏิทินของแต่ละรอบ ทั้งนี้ จะแจ้งรายละเอียดกำหนดวัน เวลา และสถานที่ของแต่ละคณะ/สาขาวิชาให้ทราบอีกครั้ง หากไม่เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ตามที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร
2. หลักฐานที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องนำหลักฐานมาแสดงต่อหน้าเจ้าหน้าที่และกรรมการสอบสัมภาษณ์ เพื่อตรวจสอบคุณสมบัติเฉพาะ โดยมีรายละเอียด ดังนี้
ทั้งนี้ให้นำหลักฐานที่ใช้สมัครมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ ทั้งต้นฉบับและสำเนาจำนวน 1 ชุด
 - 2.1 ใบสมัครที่บันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว พิมพ์ (Print) ผ่านระบบรับสมัครออนไลน์ทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> ดิจิรูปถ่ายขนาด 1.5 นิ้ว พร้อมลงลายมือชื่อผู้สมัคร จำนวน 1 ฉบับ
 - 2.2 เอกสารรับรองวุฒิการศึกษา (แสดงฉบับจริง และส่งสำเนาที่ลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ โดยแบ่งเป็น
 - 1) ระเบียบแสดงผลการเรียน (ใบ ปพ.1) ของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า โดยมีค่าผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ชั้น ม.4 - ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษา
 - 2) บัตรประจำตัวประชาชนของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ (แสดงฉบับจริง และส่งสำเนาที่ลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ
 - 3) สำเนาเอกสารแสดงการเปลี่ยน ชื่อ-สกุล ของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ (ถ้ามี) พร้อมลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 1 ฉบับ
 - 4) รายละเอียดอื่น ๆ (ถ้ามี) มหาวิทยาลัยศิลปากร จะประกาศให้ทราบในวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
3. ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ทุกคณะวิชาไปดำเนินการตรวจร่างกายและเอกซเรย์ด้วยตนเองที่โรงพยาบาลของรัฐหรือโรงพยาบาลที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง โดย Download เอกสารรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกายที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> แล้วนำผลการตรวจไปแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ หรือตามที่คณะวิชา/สาขาวิชากำหนด สำหรับสาขาวิชาเภสัชศาสตร์อาจมีการตรวจร่างกายซ้ำในสถานบริการของรัฐเพื่อยืนยันผลหากมีผลการตรวจร่างกายขัดแย้ง ตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด (ถ้ามี)
หากคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ตรวจสอบแล้วพบว่า ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่กำหนด จะถูกตัดสิทธิ์ในการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ผลการพิจารณาคัดเลือกของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด

การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยศิลปากรจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ตามปฏิทินการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> พร้อมวัน เวลา สถานที่ และรายละเอียดในการสอบสัมภาษณ์

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และการชำระเงินค่าขึ้นทะเบียน ลงทะเบียนวิชาเรียน

มหาวิทยาลัยศิลปากรจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> โดยดูขั้นตอนการชำระเงินดังกล่าว ทางเว็บไซต์ <https://reg.su.ac.th> ทั้งนี้ ผู้ที่ไม่ได้ชำระเงินตามที่กำหนด ถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร

เงื่อนไขการเข้าศึกษา

1. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาและมีสิทธิ์เป็นนักศึกษาใหม่ของมหาวิทยาลัยศิลปากร ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า และหากตรวจสอบพบว่า ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาไม่สำเร็จการศึกษาตามที่กำหนด หรือมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามที่กำหนด มหาวิทยาลัยศิลปากรจะถือว่าการมีสิทธิ์เข้าศึกษานั้นเป็นโมฆะ และขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินค่าสมัครและเงินค่าขึ้นทะเบียน ลงทะเบียนวิชาเรียนในทุกกรณี
2. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากรแล้ว หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่า ผู้ใดปลอม ใช้นี้ หรืออ้างเอกสารปลอมในการสมัคร หรือการคัดเลือก หรือการรายงานตัวเข้าเป็นนักศึกษาจะถูกเพิกถอนสิทธิ์ในการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร และดำเนินคดีตามกฎหมายอาญาต่อไป
3. เพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากรสงวนสิทธิ์ที่จะพิจารณาดำเนินการตามประกาศนี้ ตามความเหมาะสมและสมควร ผลการพิจารณาให้ถือเป็นที่สุด

การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษากับมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยจะประกาศรหัสประจำตัวนักศึกษา และรายละเอียดการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา พร้อมปฏิทินการศึกษา ให้ทราบทางเว็บไซต์ <https://reg.su.ac.th> หากมีข้อสงสัยประการใดสามารถติดต่อสอบถามได้ที่

กองบริหารงานวิชาการ พระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม

โทรศัพท์ 0-3425-5750, 06-3245-4243, 0-3410-9686, ต่อ 200331-32

โทรสาร 0-3425-5807

วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

โทรศัพท์ 0-3289-9686 ต่อ 311010 คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

312004 คณะวิทยาการจัดการ

313002 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เงื่อนไขของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

1. ต้องเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก
2. ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า และหากปรากฏว่าผู้ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษาไม่สำเร็จการศึกษาตามที่กำหนด มหาวิทยาลัยศิลปากรจะไม่รับเข้าศึกษา
หากมหาวิทยาลัยศิลปากร ตรวจสอบพบภายหลังว่าผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาคนใดมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วน ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด มหาวิทยาลัยจะถือว่าการมีสิทธิ์เข้าศึกษาในครั้งนี้เป็นโมฆะ และจะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ
3. ผู้ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยแล้ว หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบภายหลังว่าผู้ใดปลอม ใช้นี้ หรืออ้างเอกสารปลอมในการสมัคร หรือการคัดเลือก หรือการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา มหาวิทยาลัยจะถอนชื่อผู้นั้นออกจากการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยศิลปากร และดำเนินคดีตามกฎหมายอาญาต่อไป

การตัดสิทธิ์

1. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกแต่ไม่ยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS ของ ทปอ. ตามวันเวลาที่กำหนดถือว่าไม่ใช่สิทธิ์
2. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาแต่ไม่รายงานตัวเพื่อเป็นนักศึกษาใหม่ตามเวลาและช่องทางที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์การเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยศิลปากร

3. ผู้ที่รายงานตัวเป็นนักศึกษาใหม่แต่ไม่ชำระเงินค่าขึ้นทะเบียนตามวันเวลาและช่องทางที่กำหนดให้ถือว่าลงทะเบียนการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยศิลปากร
4. ผู้ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษาแต่ไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้น ๆ ให้ถือว่าลงทะเบียนการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยศิลปากร
5. รายละเอียดอื่น ๆ (ถ้ามี) มหาวิทยาลัยศิลปากร จะประกาศให้ทราบในภายหลัง

ทั้งนี้ ผู้สมัครสามารถศึกษารายละเอียดเกณฑ์การรับสมัครได้จากเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้ หรือที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> ของมหาวิทยาลัยศิลปากร หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่กองบริหารงานวิชาการ พระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม และคณะวิชาต่าง ๆ

โทรศัพท์ : 0-3425-5750, 06-3245-4243, 0-3410-9686 ต่อ 200331 – 200332

Facebook : SUTCAS มหาวิทยาลัยศิลปากร

ติดต่อคณะวิชาต่าง ๆ

คณะวิชา	Website	เบอร์โทรศัพท์	Facebook
มัณฑนศิลป์	www.decorate.su.ac.th	0-2221-5874	Decorative Arts, Silpakorn University
ศึกษาศาสตร์	www.educ.su.ac.th	0-3425-8813	คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
วิทยาศาสตร์	www.sc.su.ac.th	0-3414-7003	Science, Silpakorn University
เภสัชศาสตร์	www.pharmacy.su.ac.th	08-9918-5028	Faculty of Pharmacy
วิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	www.eng2.su.ac.th	0-3410-9686 ต่อ 209031, 209032, 209033, 209034 และ 209035	Entech Silpakorn
ดุริยางคศาสตร์	www.music.su.ac.th	0-2001-9292, 09-5261-4071	คณะดุริยางคศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
สัตวศาสตร์และ เทคโนโลยีการเกษตร	www.asat.su.ac.th	0-3259-4037-8, 0-3289-9686 ต่อ 311010	Asat Silpakorn
วิทยาการจัดการ	www.ms.su.ac.th	0-3259-4028, 0-3289-9686 ต่อ 312004, 312005, 312006	Faculty of Management Science, Silpakorn University
เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร	www.ict.su.ac.th	0-3259-4033, 0-3289-9686 ต่อ 313002 (เพชรบุรี) 09-1765-9890 (เมืองทองธานี)	ICT Silpakorn University

ผลการพิจารณา และประกาศผลสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา
ในมหาวิทยาลัยศิลปากร โดยคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เชาวริย์ อรรถล้งรอง)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ประธานกรรมการอำนวยการสอบคัดเลือกฯ

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร
เรื่อง เกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร
ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2565
รอบ 4 รับตรงอิสระ (Direct Admission) ช่วงที่ 2

มหาวิทยาลัยศิลปากร มีความประสงค์ที่จะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2565 รอบ 4 รับตรงอิสระ (Direct Admission) ช่วงที่ 2 จำนวนทั้งสิ้น 7 คณะวิชา ดังมีรายละเอียด จำนวนรับเข้าศึกษา คุณสมบัติ วิธีการรับสมัคร เอกสารประกอบการสมัคร และอื่น ๆ ดังต่อไปนี้

จำนวนรับเข้าศึกษา รอบ 4 รับตรงอิสระ (Direct Admission) ช่วงที่ 2 จำแนกตามคณะ

ลำดับ	คณะวิชา	จำนวนรับ
1	มัณฑนศิลป์	33
2	ศึกษาศาสตร์	15
3	วิทยาศาสตร์	570
4	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	228
5	สัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	250
6	วิทยาการจัดการ	240
7	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	10
	รวมทั้งสิ้น	1,346

หมายเหตุ : - ดูรายละเอียดหลักสูตรระดับปริญญาบัณฑิตได้ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> และอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาที่เว็บไซต์ <https://reg.su.ac.th>
- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ TCAS ของ ทปอ. ทางเว็บไซต์ <https://student.mycas.com> ตามเวลาที่กำหนดเท่านั้น

จำนวนรับนักศึกษา จำแนกตามคณะวิชา และสาขาวิชา

(โครงการพิเศษ) หมายความว่า โครงการที่มีการจัดการศึกษาตามนโยบายของมหาวิทยาลัย หรือของรัฐ หรือการจัดการศึกษาตามโครงการความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกประเทศ ซึ่งเป็นการจัดการศึกษาเพิ่มพิเศษมีศักยภาพในการพึ่งตนเองด้านงบประมาณและการดำเนินงาน

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
คณะมัณฑนศิลป์	33
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบภายใน	3
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา	5
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา	5
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	15

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องแต่งกาย (โครงการพิเศษ)	5
คณะศึกษาศาสตร์	15
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา (โครงการพิเศษ)	10
คณะวิทยาศาสตร์	570
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	20
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี	10
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	10
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	60
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	100
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	20
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	50
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	30
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	15
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (โครงการพิเศษ)	100
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (โครงการพิเศษ)	50
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	5
โครงการความร่วมมือระหว่างคณะวิทยาศาสตร์และคณะศึกษาศาสตร์	
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (ครู)	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	228
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	20

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (โครงการพิเศษ)	20
โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร (โครงการปกติ)	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	20
โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร (โครงการพิเศษ)	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (โครงการพิเศษ)	20
โครงการรับนักศึกษาผ่านบันทึกข้อตกลง (MOA)	
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	2
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	2
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	2
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	2
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	2
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	3
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมจัดการและโลจิสติกส์	2
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	2
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	2
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	2
คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	250
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	50
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	50
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	50
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการเกษตร	50
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภาวะผู้นำและการสื่อสารทางการเกษตร	50
คณะวิทยาการจัดการ	240
กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม (โครงการพิเศษ)	50
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเว้นท์ (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน	20

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ (โครงการพิเศษ)	10
กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา (โครงการพิเศษ)	10
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ (โครงการพิเศษ)	10
มหาวิทยาลัยศิลปากร	1,346

รอบ 4 รับตรงอิสระ (Direct Admission) ช่วงที่ 2

คณะมัณฑนศิลป์

หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบภายใน (รับเฉพาะคุณสมบัติ แบบที่ 2)	จำนวนรับ 3 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา (รับคุณสมบัติ แบบที่ 1 และ 2)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา (รับเฉพาะคุณสมบัติ แบบที่ 2)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ (รับคุณสมบัติ แบบที่ 1 และ 2)	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น (โครงการพิเศษ) (รับคุณสมบัติ แบบที่ 1 และ 2)	จำนวนรับ 5 คน

หมายเหตุ ให้ผู้สมัครเลือกสมัครตามคุณสมบัติที่เปิดรับสมัครใน แบบที่ 1 หรือ แบบที่ 2 ได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น

คุณสมบัติเฉพาะ

แบบที่ 1

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า ผู้สมัครจากหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญต้องจบการศึกษาก่อนเปิดภาคการศึกษาปีการศึกษา 2565 และมีคุณสมบัติตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการดำเนินงานการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญศึกษาและไม่ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 1 – 3
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตร กศน.
 - GED
2. คะแนนสอบวิชาเฉพาะคณะมัณฑนศิลป์ ปี 2565 สอบเมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2565

วิธีการสมัครสอบคัดเลือกแบบที่ 1

องค์ประกอบที่ใช้ในการพิจารณาคัดเลือก คือ มีคะแนนวิชาเฉพาะวาดเส้นมัณฑนศิลป์และวิชาเฉพาะสาขาวิชา ที่สมัครเข้าศึกษา กำหนดค่าน้ำหนักของแต่ละวิชา ร้อยละ 50 และเกณฑ์ผ่านทุกวิชา มีคะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50 และผู้ที่ผ่านการคัดเลือกต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์เป็นขั้นตอนสุดท้าย

แบบที่ 2

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า ผู้สมัครจากหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญต้องจบการศึกษาก่อนเปิดภาคการศึกษาปีการศึกษา 2565 และมีคุณสมบัติตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการดำเนินงานการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญศึกษา และไม่ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 1 – 3
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตร กศน.
 - GED
2. เป็นผู้มีความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ

วิธีการสมัครสอบคัดเลือกแบบที่ 2

1. พิจารณาคัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จากแฟ้มสะสมผลงาน Portfolio ซึ่งจัดทำด้วยตนเองที่มีคุณภาพแสดงออกถึงความสามารถด้านวาดเส้นทัศนศิลป์ ด้านศิลปะและการออกแบบ โดยผู้สมัครต้องมีคะแนนผ่านเกณฑ์ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 60 ของคะแนนแฟ้มสะสมผลงานในแต่ละสาขาวิชา จึงจะมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และทดสอบเพื่อยืนยันแฟ้มผลงาน (Portfolio)
2. การสอบสัมภาษณ์ ดังนี้
 - 2.1) ทดสอบเพื่อยืนยันแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
 - 2.2) สัมภาษณ์ประกอบการพิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

เอกสารประกอบการสมัคร

ผู้สมัครจะต้องสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> กรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มใบสมัครตามโปรแกรมการรับสมัครฯ ให้สมบูรณ์ครบถ้วนตามประกาศมหาวิทยาลัย และกดยืนยันข้อมูล การสมัครสอบ

ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐานประกอบการสมัคร แฟ้มสะสมผลงาน (PORTFOLIO) จัดทำด้วยตนเองที่มีคุณภาพแสดงออกถึงความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ (ผลงานจริง) รวบรวมผลงานทุกชิ้นในแฟ้มผลงาน ขนาด A3 โดยเรียงรายละเอียดในแฟ้มสะสมผลงาน ตามลำดับ ดังนี้

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากระบบรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> บนกระดาษขาวขนาด A4
2. ระเบียบแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานช่วงชั้นที่ 4 (ปพ. 1) หรือเทียบเท่า
3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
4. ผลงานตามที่สาขาวิชานั้น ๆ กำหนด โดยให้ผู้สมัครทำผลงานวาดเส้นและผลงานออกแบบตามโจทย์ของสาขาวิชาที่ต้องการสมัครเข้าศึกษา (เลือกเพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น) ลงในกระดาษตามที่สาขาวิชาและหัวข้อที่กำหนดไว้ให้ ดังนี้

สาขาวิชาการออกแบบภายใน

1. ทักษะการออกแบบภายใน

กำหนดให้ผู้สมัครออกแบบภายใน “ห้องนอน 3 สไตล์ (Style)” หัวข้อละ 1 ชิ้นงาน รายละเอียดดังนี้

1. ห้องนอนสไตล์คลาสสิก จำนวน 1 ห้อง
2. ห้องนอนสไตล์โมเดิร์น จำนวน 1 ห้อง
3. ห้องนอนสไตล์ผสมผสานวัฒนธรรมหรือสามารถเลือกสไตล์การออกแบบตามประเทศที่ตนสนใจ 1 สไตล์ เช่น สไตล์ญี่ปุ่น, สไตล์ไทย หรือ สไตล์จีน เป็นต้น จำนวน 1 ห้อง

หมายเหตุ :

- กำหนดขนาดกระดาษ A3 ในการสร้างสรรค์ผลงาน (ไม่จำกัดประเภทและสีของกระดาษ)
- การนำเสนอในแต่ละชิ้นงาน กำหนดให้แสดงแนวความคิดในการออกแบบ, แพลนการจัด วางเครื่องเรือน, รูปทัศนียภาพพร้อมระบุวัสดุ และอื่น ๆ ตามความเหมาะสมของแต่ละชิ้นงาน
- กำหนดให้ผลงาน 1 ชิ้นงานเป็นการนำเสนอเฉพาะลายเส้นดินสอ/ปากกาสีดำหรือสีน้ำเงิน (ไม่จำกัดประเภทปากกา) ไม่ลงสี และผลงานอีก 2 ชิ้นไม่จำกัดเทคนิคในการนำเสนอ
- แสดงผลงานจริงจัดเรียงลำดับใส่แฟ้มขนาด A3 เท่านั้น

2. ทักษะการวาดเส้น

กำหนดให้ผู้สมัครวาดเส้นแสดงโครงสร้าง มิติ แสงเงา ด้วยดินสอ จำนวน 3 ชิ้นงาน รายละเอียดดังนี้

1. หุ่นรวม (ในการจัดหุ่นให้มีวัตถุที่มีความแตกต่างกัน เช่น ผ้า เซรามิก แก้ว สแตนเลส ผัก ผลไม้ ดอกไม้ เป็นต้น)
2. หุ่นหน้าคนเหลี่ยม
3. ภาพสถาปัตยกรรมที่มีทิวทัศน์ประกอบ

หมายเหตุ :

- กำหนดขนาดกระดาษ A3 ในการสร้างสรรค์ผลงาน (ไม่จำกัดประเภทและสีของกระดาษ)
- แสดงผลงานจริงจัดเรียงลำดับใส่แฟ้มขนาด A3 เท่านั้น

สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา

ให้ผู้สมัครจัดทำแฟ้มสะสมผลงาน Portfolio ซึ่งจัดทำด้วยตนเองที่มีคุณภาพแสดงออกถึงความ สามารถด้านวาดเส้น มัณฑนศิลป์ ด้านศิลปะและการออกแบบ อย่างน้อย 8 ผลงาน (ไม่รวมปก เอกสารแนบอื่นๆ) โดยสร้างสรรค์ผลงานลงใน กระดาษ ขนาดเอกสาร A3 เท่านั้น

หมายเหตุ : ผู้สมัครสามารถแนบผลงานอื่น ๆ เช่น เกียรติบัตร / รางวัล (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ โดยผู้ผ่านเกณฑ์ คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริง มานำเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง

สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา

ให้ผู้สมัครจัดทำแฟ้มสะสมผลงาน Portfolio ซึ่งจัดทำด้วยตนเองที่มีคุณภาพแสดงออกถึงความ สามารถด้านวาดเส้น มัณฑนศิลป์ ด้านศิลปะและการออกแบบ โดยสร้างสรรค์ผลงานลงในกระดาษ ขนาดเอกสาร A3 เท่านั้น

หมายเหตุ : ผู้สมัครสามารถแนบผลงานอื่น ๆ เช่น เกียรติบัตร / รางวัล (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ โดยผู้ผ่านเกณฑ์ คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริง มานำเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง

สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

ให้ผู้สมัครจัดทำแฟ้มสะสมผลงาน Portfolio ซึ่งจัดทำด้วยตนเองที่มีคุณภาพแสดงออกถึงความ สามารถด้านวาดเส้น มัณฑนศิลป์ ด้านศิลปะและการออกแบบ โดยสร้างสรรค์ผลงานลงในกระดาษ ขนาดเอกสาร A3 เท่านั้น โดยสามารถยื่น ผลงานที่เป็นสำเนาผลงานในรูปแบบภาพถ่าย

หมายเหตุ : ผู้สมัครสามารถแนบผลงานอื่น ๆ เช่น เกียรติบัตร / รางวัล (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ โดยผู้ผ่านเกณฑ์ คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริง มานำเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง

สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น

ให้ผู้สมัครจัดทำแฟ้มสะสมผลงาน ดังนี้

1. ให้วาดภาพเหมือนตนเองโดยไม่ต้องสวม Mask ลงในกระดาษขนาด A3 จำนวน 1 ชิ้น
2. ให้วาดภาพผ้า โดยให้จัดองค์ประกอบ ลงในกระดาษขนาด A3 จำนวน 1 ชิ้น
3. ให้ออกแบบคอลเลกชั่นเสื้อผ้าในแนวทางที่ตนเองชื่นชอบโดยใช้แรงบันดาลใจจากภาพยนตร์ (Movies) ที่ตนเอง ประทับใจ ขนาดผลงาน A3 ไม่จำกัดจำนวนหน้า และรูปแบบการนำเสนอผลงาน โดยมีข้อกำหนดดังนี้

3.1 ออกแบบเสื้อผ้าแฟชั่น จำนวน 7 ชุด โดยวาดตามเทคนิคที่ตนเองถนัด (ห้ามใช้คอมพิวเตอร์)

3.2 แพลตแพทเทิร์น (Flat Pattern) ด้านหน้าและด้านหลัง ของทั้ง 7 ชุด

3.3 มู้ดบอร์ด (Mood Board) และอธิบายแรงบันดาลใจ แนวความคิดการออกแบบ การเลือกใช้สี วัสดุ เทคนิค ที่ใช้ในการตัดเย็บ

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสารด้วย

การส่งเอกสาร

1. จัดส่งทางไปรษณีย์ แบบ EMS หรือนำส่งด้วยตนเอง ได้ที่
สำนักงานคณบดีคณะมัณฑนศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
เลขที่ 31 ถ.หน้าพระลาน แขวงพระบรมมหาราชวัง
เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200
เบอร์ติดต่อ 02-221-5874
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 8 มิถุนายน 2565 เวลา 12.00 น. โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ
ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

คณะศึกษาศาสตร์

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตร กศน.
 - GED

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

- 1.1) วิชาสามัญ 9 วิชา

	ค่าน้ำหนัก	80%
(1) วิชา 09 ภาษาไทย	ค่าน้ำหนัก	20%
(2) วิชา 19 สังคมศึกษา	ค่าน้ำหนัก	20%
(3) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก	20%
(4) วิชา 99 วิทยาศาสตร์ทั่วไป	ค่าน้ำหนัก	20%
- 1.2) ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก	10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ	20%
(2) วิชา 75 ความถนัดทางวิชาชีพครู (PAT 5)	ค่าน้ำหนัก	10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ	20%

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)

หมายเหตุ มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร ด้วย

การส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
2. กำหนดส่ง ภายในวันที่ 7 มิถุนายน 2565
ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 (หลักสูตรแกนกลาง)
2. ต้องไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานจิตวิทยา

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

- 1.1) ความถนัดทั่วไป (GAT)

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก	100%
----------------------------------	------------	------

(โดยต้องได้คะแนน GAT ในส่วนที่เป็นภาษาอังกฤษตั้งแต่ 70 คะแนนขึ้นไป)

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)

หมายเหตุ มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร ด้วย

การส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
2. กำหนดส่ง ภายในวันที่ 7 มิถุนายน 2565
ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

คณะวิทยาศาสตร์

รูปแบบใช้ Portfolio (โครงการปกติ)

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	จำนวนรับ 25 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
- ได้รับรางวัล/วุฒิบัตร/เกียรติบัตร จากการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ที่จัดโดยภาควิชาหรือคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร หรือ จากกิจกรรมวิชาการทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ที่จัดโดยสถาบันหรือหน่วยงานต่าง ๆ

วิธีการคัดเลือก

- พิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบกับคุณสมบัติที่ใช้ในการสมัคร
 - ไม่มีการสอบสัมภาษณ์
- ทั้งนี้ การตัดสินของคณะกรรมการสอบคัดเลือกถือเป็นที่สุด

เอกสารประกอบการสมัคร

ให้ผู้สมัครส่งเอกสารทั้งหมดในรูปแบบของ แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) โดยให้เย็บเล่ม ในรูปแบบ A4 ทั้งนี้ ในแฟ้มสะสมผลงานจะต้อง **เรียงลำดับเอกสาร** ดังนี้

- ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วนขนาด A4 ติดรูปถ่ายให้เรียบร้อย
- สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
- สำเนาเอกสารหลักฐาน ใบประกาศเกียรติคุณรางวัล วุฒิบัตร เกียรติบัตร ตามคุณสมบัติที่ใช้ในการสมัคร พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
- สำเนาเอกสารหลักฐานที่แสดงความสามารถอื่น ๆ เช่น ประวัติส่วนตัว กิจกรรมที่เข้าร่วมระหว่างเรียนพร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง

หมายเหตุ มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร ด้วย

การส่งเอกสาร

- อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
- จัดส่งเอกสารประกอบการสมัครทางไปรษณีย์ EMS หรือ ขนส่งเอกชน โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้
กรุณาส่ง ฝ่ายรับสมัคร งานบริการการศึกษา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
เลขที่ 6 ถนนราชมรรคาใน ตำบลพระปฐมเจดีย์
อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000
หมายเลขโทรศัพท์ 034-147003

ทั้งนี้ ให้วงเล็บมุมของเอกสารว่า (SU-TCAS รอบ 4 ช่วงที่ 2 คณะวิทยาศาสตร์)

3. กำหนดส่ง ภายในวันที่ 8 มิถุนายน 2565 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์ หรือวันที่ขนส่งเอกสารรับเอกสาร เป็นสำคัญ

ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

รูปแบบใช้คะแนน (โครงการปกติ)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	จำนวนรับ 25 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา

วิธีการคัดเลือก

สาขาวิชาคณิตศาสตร์

1. ใช้คะแนน

1.1) ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

- | | |
|--|----------------|
| (1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1) | ค่าน้ำหนัก 60% |
| (3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) | ค่าน้ำหนัก 20% |

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์

สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล

สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล

1. ใช้คะแนน

1.1) ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

- | | |
|--|----------------|
| (1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) | ค่าน้ำหนัก 40% |
| (2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1) | ค่าน้ำหนัก 30% |
| (3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) | ค่าน้ำหนัก 30% |

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาฟิสิกส์

1. ใช้คะแนน

1.1) ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

- | | |
|--|----------------|
| (1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) | ค่าน้ำหนัก 30% |
| (2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1) | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) | ค่าน้ำหนัก 50% |

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาชีววิทยา

สาขาวิชาเคมี

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม

1. ใช้คะแนน

1.1) ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

- | | |
|--|----------------|
| (1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1) | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) | ค่าน้ำหนัก 60% |

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

รูปแบบใช้ Portfolio (โครงการพิเศษ)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 25 คน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 5 คน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 10 คน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 50 คน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 20 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
- ได้รับรางวัล/วุฒิบัตร/เกียรติบัตร จากการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ที่จัดโดยภาควิชาหรือคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร หรือ จากกิจกรรมวิชาการทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ที่จัดโดยสถาบันหรือหน่วยงานต่าง ๆ

วิธีการคัดเลือก

- พิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบกับคุณสมบัติที่ใช้ในการสมัคร
 - ไม่มีการสอบสัมภาษณ์
- ทั้งนี้ การตัดสินใจของคณะกรรมการสอบคัดเลือกถือเป็นขั้นสุดท้าย

เอกสารประกอบการสมัคร

ให้ผู้สมัครส่งเอกสารทั้งหมดในรูปเล่มของ แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) โดยให้เย็บเล่ม ในรูปแบบ A4 ทั้งนี้ ในแฟ้มสะสมผลงานจะต้อง เรียงลำดับเอกสาร ดังนี้

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วนขนาด A4 ตัดรูปถ่ายให้เรียบร้อย
2. สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
3. สำเนาเอกสารหลักฐาน ใบประกาศเกียรติคุณรางวัล วุฒิบัตร เกียรติบัตร ตามคุณสมบัติที่ใช้ในการสมัคร พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
4. สำเนาเอกสารหลักฐานที่แสดงความสามารถอื่น ๆ เช่น ประวัติส่วนตัว กิจกรรมที่เข้าร่วมเรียนพร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง

หมายเหตุ มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร ด้วย

การส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
2. จัดส่งเอกสารประกอบการสมัครทางไปรษณีย์ EMS หรือ ขนส่งเอกชน โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้

กรุณาส่ง ฝ้ายรับสมัคร งานบริการการศึกษา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
เลขที่ 6 ถนนราชมรรคาใน ตำบลพระปฐมเจดีย์
อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000
หมายเลขโทรศัพท์ 034-147003

ทั้งนี้ ให้วงเล็บมุมของเอกสารว่า (SU-TCAS รอบ 4 ช่วงที่ 2 คณะวิทยาศาสตร์)

3. กำหนดส่ง ภายในวันที่ 8 มิถุนายน 2565 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์ หรือวันที่ขนส่งเอกชนรับเอกสาร เป็นสำคัญ
ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

รูปแบบใช้คะแนน (โครงการพิเศษ)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 25 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา

วิธีการคัดเลือก

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์

สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล

1. ใช้คะแนน

- 1.1) ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)
- | | |
|--|----------------|
| (1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) | ค่าน้ำหนัก 40% |
| (2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1) | ค่าน้ำหนัก 30% |
| (3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) | ค่าน้ำหนัก 30% |

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาฟิสิกส์

1. ใช้คะแนน

- 1.1) ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)
- | | |
|--|----------------|
| (1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) | ค่าน้ำหนัก 30% |
| (2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1) | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) | ค่าน้ำหนัก 50% |

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาเคมี

สาขาวิชาชีววิทยา

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. ใช้คะแนน

- 1.1) ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)
- | | |
|--|----------------|
| (1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1) | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) | ค่าน้ำหนัก 60% |

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

โครงการความร่วมมือระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์และคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (ครู) (รูปแบบใช้คะแนน) จำนวนรับ 10 คน

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (ครู) (รูปแบบใช้ Portfolio) จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 (หลักสูตรแกนกลาง)
- ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพที่เป็นอุปสรรคต่อการเป็นครูหรือต่อการปฏิบัติการกิจในวิชาชีพครู

วิธีการคัดเลือก

รูปแบบใช้คะแนน

1. ใช้คะแนน

- 1.1) ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)
- | | |
|--|----------------|
| (1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1) | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) | ค่าน้ำหนัก 25% |

(4) วิชา 75 ความถนัดทางวิชาชีพครู (PAT 5)

ค่าน้ำหนัก 25%

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

รูปแบบใช้ Portfolio

1. ใช้คะแนน

1.1) ความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 75 ความถนัดทางวิชาชีพครู (PAT 5)

ค่าน้ำหนัก 100%

2. **เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio)** ที่ได้รับรางวัล วุฒิบัตร เกียรติบัตร จากการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ที่จัดโดยสถาบัน หรือหน่วยงานต่าง ๆ

3. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

ทั้งนี้ การตัดสินของคณะกรรมการสอบคัดเลือกถือเป็นที่สุด

เอกสารประกอบการสมัคร (รูปแบบใช้ Portfolio)

ให้ผู้สมัครส่งเอกสารทั้งหมดในรูปแบบของ **เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio)** โดยให้เย็บเล่ม ในรูปแบบ A4 ทั้งนี้ ในเพิ่มสะสมผลงานจะต้อง **เรียงลำดับเอกสาร** ดังนี้

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วนขนาด A4 ตีรูปถ่ายให้เรียบร้อย
2. สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
3. สำเนาเอกสารหลักฐาน ใบประกาศเกียรติคุณรางวัล วุฒิบัตร เกียรติบัตร ตามคุณสมบัติที่ใช้ในการสมัคร พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
4. สำเนาเอกสารหลักฐานที่แสดงความสามารถอื่น ๆ เช่น ประวัติส่วนตัว กิจกรรมที่เข้าร่วมระหว่างเรียนพร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง

หมายเหตุ มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร ด้วย

การส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
2. จัดส่งเอกสารประกอบการสมัครทางไปรษณีย์ EMS หรือ ขนส่งเอกสาร โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้

กรุณาส่ง ฝ่ายรับสมัคร งานบริการการศึกษา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
เลขที่ 6 ถนนราชมรรคาใน ตำบลพระปฐมเจดีย์
อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000
หมายเลขโทรศัพท์ 034-147003

ทั้งนี้ ให้วางเล็บมูของเอกสารว่า (SU-TCAS รอบ 4 ช่วงที่ 2 ฟิสิกส์ (ครู))

3. กำหนดส่ง ภายในวันที่ 8 มิถุนายน 2565 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์ หรือวันที่ขนส่งเอกสารรับเอกสารเป็นสำคัญ

ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้
 - (1) ตาบอดทั้งสองข้าง
 - (2) ไม่มีภาวะตาบอดสี หรือถ้ามีจะต้องไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ)
 - (3) หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - (4) มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - (5) โรคติดเชื้อเสพติดให้โทษ
 - (6) โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - (7) โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - (8) ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา

คุณสมบัติเฉพาะสาขา

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 (หลักสูตรแกนกลาง) ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.6
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 (หลักสูตรแกนกลาง) ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.6
วิศวกรรมเคมี	ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 (หลักสูตรแกนกลาง) ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.6
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 (หลักสูตรแกนกลาง) ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.6

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 (หลักสูตรแกนกลาง) ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.6

วิธีการคัดเลือก

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 - ม.6)

1. ใช้คะแนน

- | | |
|--|----------------|
| 1.1) <u>เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> | ค่าน้ำหนัก 20% |
| 1.2) <u>ความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)</u> | |
| (1) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) | ค่าน้ำหนัก 80% |

สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

1. ใช้คะแนน

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| 1.1) <u>วิชาสามัญ 9 วิชา</u> | ค่าน้ำหนัก 100% |
| (1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ | |
| (2) วิชา 39 คณิตศาสตร์ 1 | |
| (3) วิชา 49 ฟิสิกส์ | |
| (4) วิชา 59 เคมี | |

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 - ม.6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิตดังนี้

- จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
- จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

1. ใช้คะแนน

- | | |
|------------------------------|----------------|
| 1.1) <u>วิชาสามัญ 9 วิชา</u> | |
| (1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (2) วิชา 39 คณิตศาสตร์ 1 | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (3) วิชา 49 ฟิสิกส์ | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (4) วิชา 59 เคมี | ค่าน้ำหนัก 25% |
- (คะแนนรวมทั้ง 4 รายวิชา วิชา 29 ภาษาอังกฤษ วิชา 39 คณิตศาสตร์ 1 วิชา 49 ฟิสิกส์ และวิชา 59 เคมี ต้องไม่น้อยกว่า 80 คะแนน)

สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

1. สอบสัมภาษณ์วิชาการ

- | | |
|--|--|
| 1.1) สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่านโปรแกรม ZOOM วันจันทร์ที่ 13 มิถุนายน 2565 | |
| (1) รายงานตัวเวลา 9.00 น. | |

(2) สอบสัมภาษณ์เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป

1.2) หัวข้อการสอบสัมภาษณ์ : พื้นฐานเคมีและวัสดุ คำนวณน้ำหนัก 100% เกณฑ์ขั้นต่ำ 50%

1.3) เอกสารที่ต้องเตรียมในวันสอบสัมภาษณ์ : บัตรประจำตัวประชาชน

***หมายเหตุ ผลการพิจารณาของกรรมการสอบสัมภาษณ์ถือเป็นสิ้นสุด**

สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ (รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 - ม.6)

1. ใช้คะแนน

1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณน้ำหนัก 20%

1.2) ความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) คำนวณน้ำหนัก 80%

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (รับรองสำเนาถูกต้อง)
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) ม.4 - ม.6 ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (รับรองสำเนาถูกต้อง)
3. ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://admission.su.ac.th>) (หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสารด้วย

การส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์ที่ ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 7 มิถุนายน 2565

ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.1) ตาบอดทั้งสองข้าง
 - 1.2) ไม่มีภาวะตาบอดสี หรือถ้ามีจะต้องไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน

(สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ และสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี)

- 1.3) หุหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- 1.4) มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- 1.5) โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- 1.6) โรคพิษสุราเรื้อรัง
- 1.7) โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- 1.8) ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 (หลักสูตรแกนกลาง) ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.6
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า (หลักสูตรแกนกลาง) ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.6
วิศวกรรมเครื่องกล	ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 (หลักสูตรแกนกลาง/หลักสูตรนานาชาติ/GED)
วิศวกรรมเคมี	ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 (หลักสูตรแกนกลาง) ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.6
วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า (หลักสูตรแกนกลาง) ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.6
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 (หลักสูตรแกนกลาง) ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.6
ธุรกิจวิศวกรรม	ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 (หลักสูตรแกนกลาง/หลักสูตรนานาชาติ/GED)

วิธีการคัดเลือก

สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

1. ใช้คะแนน

- 1.1) วิชาสามัญ 9 วิชา ค่าน้ำหนัก 100%
- (1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ
- (2) วิชา 59 เคมี

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

1. ใช้คะแนน

- 1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่น้อยกว่า 2.50 ค่าน้ำหนัก 50%
- 1.2) ความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)
- (1) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) ค่าน้ำหนัก 50%

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

1. ใช้คะแนน

- 1.1) วิชาสามัญ 9 วิชา
- (1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 20% เกณฑ์ขั้นต่ำ 25%
- (2) วิชา 39 คณิตศาสตร์ 1 ค่าน้ำหนัก 20% เกณฑ์ขั้นต่ำ 25%
- (3) วิชา 49 ฟิสิกส์ ค่าน้ำหนัก 20% เกณฑ์ขั้นต่ำ 25%
- 1.2) ความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)
- (1) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) ค่าน้ำหนัก 40% เกณฑ์ขั้นต่ำ 25%

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 - ม.6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิตดังนี้

- จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
- จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

1. ใช้คะแนน

- 1.1) วิชาสามัญ 9 วิชา
- (1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 25%
- (2) วิชา 39 คณิตศาสตร์ 1 ค่าน้ำหนัก 25%
- (3) วิชา 49 ฟิสิกส์ ค่าน้ำหนัก 25%
- (4) วิชา 59 เคมี ค่าน้ำหนัก 25%
- (คะแนนรวมทั้ง 4 รายวิชา วิชา 29 ภาษาอังกฤษ วิชา 39 คณิตศาสตร์ 1 วิชา 49 ฟิสิกส์ และวิชา 59 เคมี ต้องไม่น้อยกว่า 60 คะแนน)

สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์

1. ใช้คะแนน

- 1.1) วิชาสามัญ 9 วิชา
- (1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 30%
- 1.2) ความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3)

ค่าน้ำหนัก 70%

สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

1. สอบสัมภาษณ์วิชาการ

1.1) สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่านโปรแกรม ZOOM วันจันทร์ที่ 13 มิถุนายน 2565

(1) รายงานตัวเวลา 9.00 น.

(2) สอบสัมภาษณ์เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป

1.2) หัวข้อการสอบสัมภาษณ์ : พื้นฐานเคมีและวัสดุ ค่าน้ำหนัก 100% เกณฑ์ขั้นต่ำ 50%

1.3) เอกสารที่ต้องเตรียมในวันสอบสัมภาษณ์ : บัตรประจำตัวประชาชน

***หมายเหตุ ผลการพิจารณาของกรรมการสอบสัมภาษณ์ถือเป็นสิ้นสุด**

สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

1. ใช้คะแนน

1.1) วิชาสามัญ 9 วิชา

(1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ

ค่าน้ำหนัก 50% เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

(2) วิชา 39 คณิตศาสตร์ 1

ค่าน้ำหนัก 50% เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (รับรองสำเนาถูกต้อง)

2. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) ม.4 - ม.6 ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (รับรองสำเนาถูกต้อง)

3. ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://admission.su.ac.th>) (หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสารด้วย

การส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์ที่ ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)

2. กำหนดส่งภายในวันที่ 7 มิถุนายน 2565

ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวกรรมศิลป์ (โครงการปกติ)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

จำนวนรับ 20 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้

1.1) ตาบอดทั้งสองข้าง

1.2) ไม่มีภาวะตาบอดสี หรือถ้ามีจะต้องไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี)

1.3) หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ

- 1.4) มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- 1.5) โรคติดเชื้อเฉียบพลันให้โทษ
- 1.6) โรคพิษสุราเรื้อรัง
- 1.7) โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- 1.8) ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา

คุณสมบัติเฉพาะสาขา

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมเคมี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.6

วิธีการคัดเลือก

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

1. รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 - ม.6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิตดังนี้
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
2. ได้รับประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวะศิลปากร ของสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาควิชาวิศวกรรมเคมี **ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น**

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (รับรองสำเนาถูกต้อง)
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) ม.4 - ม.6 ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (รับรองสำเนาถูกต้อง)
3. สำเนาใบประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวะศิลปากร (รับรองสำเนาถูกต้อง)
4. ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://admission.su.ac.th>) (หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสารด้วย

การส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์ที่ ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
2. กำหนดส่งภายในวันที่ **7 มิถุนายน 2565**
ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปกร (โครงการพิเศษ)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 10 คน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 20 คน

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 20 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.1) ตาบอดทั้งสองข้าง
 - 1.2) ไม่มีภาวะตาบอดสี หรือถ้ามีจะต้องไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี)
 - 1.3) หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 1.4) มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 1.5) โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - 1.6) โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - 1.7) โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 1.8) ต้องไม่ต้อคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา

คุณสมบัติเฉพาะสาขา

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมเคมี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.6

วิธีการคัดเลือก

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

1. ได้รับประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปกร ของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

1. รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 - ม.6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิตดังนี้
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
2. ได้รับประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปกร ของสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาควิชาวิศวกรรมเคมี ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป

สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

1. ได้รับประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปกร ของสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (รับรองสำเนาถูกต้อง)
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) ม.4 - ม.6 ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (รับรองสำเนาถูกต้อง)
3. สำเนาใบประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพพิศวงศิลปากร (ตามที่สาขาวิชาระบุ) (รับรองสำเนาถูกต้อง)
4. ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://admission.su.ac.th>) (หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสารด้วย

การส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์ที่ ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 7 มิถุนายน 2565
ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

โครงการรับนักศึกษาผ่านบันทึกข้อตกลง (MOA)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	จำนวน 2 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	จำนวน 2 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	จำนวน 2 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	จำนวน 2 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวน 2 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	จำนวน 2 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	จำนวน 3 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมจัดการและโลจิสติกส์	จำนวน 2 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	จำนวน 2 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	จำนวน 2 คน
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	จำนวน 2 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. รับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2564
2. เป็นนักเรียนของโรงเรียนที่จัดทำบันทึกความเข้าใจด้านความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) และบันทึกข้อตกลง (MOA) ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร จำนวน 3 โรงเรียน ดังนี้
 - 2.1 โรงเรียนเจ้าพระยาวิทยายคม กรุงเทพมหานคร
 - 2.2 โรงเรียนศรีวิชัยวิทยา จังหวัดนครปฐม
 - 2.3 โรงเรียนสมุทรสาครวิทยาลัย จังหวัดสมุทรสาคร
3. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้
 - 3.1 ตาบอดทั้งสองข้าง
 - 3.2 ไม่มีภาวะตาบอดสี หรือถ้ามีจะต้องไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน

(สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี สาขาวิศวกรรมเคมี)

- 3.3 หุหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- 3.4 มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- 3.5 โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- 3.6 โรคพิษสุราเรื้อรัง
- 3.7 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่า เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- 3.8 ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา

เกณฑ์การคัดเลือก

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ เทคโนโลยีชีวภาพ	1. เรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 2. ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (คะแนนเฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา หรือ GPAX) ไม่น้อยกว่า 3.00
วิศวกรรมเครื่องกล เทคโนโลยีอาหาร	1. เรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 2. ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 3.00
ธุรกิจวิศวกรรม	1. ทุกแผนการศึกษา 2. ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (คะแนนเฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา หรือ GPAX) ไม่น้อยกว่า 3.00

รายละเอียดวิธีการคัดเลือก

นักเรียนที่ได้รับคัดเลือกจากโรงเรียนที่จัดทำบันทึกความเข้าใจด้านความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) และบันทึกข้อตกลง (MOA) ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (รับรองสำเนาถูกต้อง)
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) ม.4 - ม.6 ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (รับรองสำเนาถูกต้อง)
3. ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://admission.su.ac.th> (หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสารด้วย

การส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์ที่ ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 7 มิถุนายน 2565
ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการเกษตร	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภาวะผู้นำและการสื่อสารทางการเกษตร	จำนวนรับ 50 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตร กศน.
 - GED

วิธีการคัดเลือก

1. Portfolio ค่าน้ำหนัก 70%

รูปแบบ Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 ไม่รวมปก คำนำ สารบัญ ประกอบด้วย

 - (1) เขียนเหตุผลในการเลือกเรียนสาขาวิชาในคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ไม่น้อยกว่า 1/2 (ครึ่ง) หน้ากระดาษ A4
 - (2) เอกสารหรือใบประกาศนียบัตร จิตอาสา คุณธรรม จริยธรรม หรืออื่นๆ
2. เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ค่าน้ำหนัก 30%
3. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

นักศึกษาชาวต่างชาติ

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทาง <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน บนกระดาษ A4 พร้อมติดรูปถ่าย
2. ระเบียบแสดงผลการเรียน จำนวน 6 ภาคการศึกษา
3. ยกเว้นคะแนนสอบทุกกรณี ภายใต้เงื่อนไขการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOC) และการทำบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) เพื่อการขยายโอกาสทางการศึกษาระหว่างประเทศ
4. ยื่นผลคะแนนทดสอบสมรรถภาพการใช้ภาษาไทย (ทักษะการอ่านและเขียน) ระดับ 50 คะแนนขึ้นไป หรือระดับดีขึ้นไป

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทาง <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน บนกระดาษ A4 พร้อมติดรูปถ่าย
4. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

หมายเหตุ มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสารด้วย

การส่งเอกสาร

1. การจัดส่งเอกสาร
 - 1.1) จัดส่งทางไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้
โครงการรับสมัครนักศึกษา SU TCAS รอบที่ 4 ช่วง 2 รับตรงอิสระ (Direct Admission)
(นายชาติรี คำเอก) คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี
เลขที่ 1 ม.3 ต.สามพระยา อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี 76120
เบอร์ 08-6711-8596
 - 1.2) **และอัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)**
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 7 มิถุนายน 2565 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์หรือวันที่ขนส่งเอกสารรับเอกสารเป็นสำคัญ
ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

คณะวิทยาการจัดการ

กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเว้นท์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และกรณีที่มีผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะวิทยาการจัดการ

หลักสูตรแกนกลาง

หลักสูตรนานาชาติ

หลักสูตรอาชีวศึกษา

หลักสูตร กศน.

วิธีการคัดเลือก

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่น้อยกว่า 2.50

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
2. ระเบียบผลการศึกษาที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าจากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง ที่รับรองโดยผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน (กรณีที่มีด้านหลังให้อัพโหลดด้านหลังด้วย)

หมายเหตุ มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัพโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร

การส่งเอกสาร

1. อัพโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 และข้อ 2) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 7 มิถุนายน 2565

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 50 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และกรณีที่มีผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะวิทยาการจัดการ

หลักสูตรแกนกลาง

หลักสูตรนานาชาติ

หลักสูตรอาชีวศึกษา

หลักสูตร กศน.

วิธีการคัดเลือก

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่น้อยกว่า 2.00

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

2. ระเบียบผลการศึกษาที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าจากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง ที่รับรองโดยผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน (กรณีที่มีด้านหลังให้อัพโหลดด้านหลังด้วย)

หมายเหตุ มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัพโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร

การส่งเอกสาร

1. อัพโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 และข้อ 2) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 7 มิถุนายน 2565

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 20 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และกรณีที่มีร่างกายทุพพลภาพ หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะวิทยาการจัดการ

วิธีการคัดเลือก

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่น้อยกว่า 2.50
2. มีผลเรียนรายวิชากลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 2.50

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
2. ระเบียบผลการศึกษาที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าจากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง ที่รับรองโดยผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน (กรณีที่มีด้านหลังให้อัพโหลดด้านหลังด้วย)

หมายเหตุ มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัพโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร

การส่งเอกสาร

1. อัพโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 และข้อ 2) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 7 มิถุนายน 2565

กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ พื้นที่การศึกษางานรัก กรุงเทพมหานคร

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการธุรกิจ (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และกรณีที่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะวิทยาการจัดการ

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง | <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ |
| <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา | <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน. |

วิธีการคัดเลือก

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่น้อยกว่า 2.50

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

2. ระเบียบผลการศึกษาที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าจากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง ที่รับรองโดยผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน (กรณีที่มีด้านหลังให้อัพโหลดด้านหลังด้วย)

หมายเหตุ มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัพโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร

การส่งเอกสาร

1. อัพโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 และข้อ 2) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 7 มิถุนายน 2565

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และกรณีที่มีร่างกายทุพพลภาพ หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะวิทยาการจัดการ

วิธีการคัดเลือก

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่น้อยกว่า 2.50
2. มีผลเรียนรายวิชากลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 2.50

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
2. ระเบียบผลการศึกษาที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าจากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง ที่รับรองโดยผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน (กรณีที่มีด้านหลังให้อัพโหลดด้านหลังด้วย)

หมายเหตุ มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัพโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร

การส่งเอกสาร

1. อัพโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 และข้อ 2) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 7 มิถุนายน 2565

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 มีผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

- | | |
|---|-----------------|
| 1.1) <u>เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> | ค่าน้ำหนัก 40% |
| 1.2) <u>วิชาสามัญ 9 วิชา</u> | ค่าน้ำหนัก 30% |
| (1) วิชา 09 ภาษาไทย | เกณฑ์ขั้นต่ำ 6% |
| (2) วิชา 19 สังคมศึกษา | เกณฑ์ขั้นต่ำ 6% |
| (3) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ | เกณฑ์ขั้นต่ำ 6% |
| (4) วิชา 39 คณิตศาสตร์ 1 * หรือ | เกณฑ์ขั้นต่ำ 6% |
| (5) วิชา 89 คณิตศาสตร์ 2 * | เกณฑ์ขั้นต่ำ 6% |
| <u>หมายเหตุ</u> * วิชาลำดับที่ (4), (5) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา | |
| 1.3) <u>ความถนัดทั่วไป (GAT)</u> | |
| (1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) | ค่าน้ำหนัก 30% |

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)

หมายเหตุ มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร

การส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 7 มิถุนายน 2565
ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกรณี